

ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE GEOLOGIE

Band 1 und 2, 1955/56

INHALTSVERZEICHNIS

	Nr.	Band	Seite		Nr.	Band	Seite
ANTROPOW, P.: Die Entwicklung der mineralischen Rohstoffbasis der UdSSR im VI. Fünfjahrplan	2/3	II	90	DOROFEEJEW, W. S., GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L. & I. JU. LEPESCHINSKIJ: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage	5/6	II	236
APRODOW, W. A.: Zur geologischen Kartierung in der Sowjetunion	2/3	II	69	DWORKIN, L. L., GALJAWITSCH, A. S., LEPESCHINSKIJ, I. JU. & W. S. DOROFEEJEW: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage	5/6	II	236
BALUCHOWSKIJ, N. F.: Einige strittige Fragen der Erdölgeologie und Wege zu ihrer Lösung	11/12	II	537	EISENBART, A. H.: Probenahme in Tiefbohrungen mit dem Schichtenprüfer IP 2-5 ³ / ₄ "	3/4	I	169
BARANOW, N.: Das Salzwasser der Erdöllagerstätten	1	I	45	EMONDT, J.: Die Bodenverformungen bei stark gestörtem und mächtigem, wasserführendem Deckgebirge im Aachener Steinkohlengbiet (Referat)	3/4	I	186
BARSUKOW, O. A., DACHNOW, W. N. & A. I. CHOLIN: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode	5/6	II	231	EWSTIGNEJEW, K. N., BOBKO, I. D. & S. I. TSCHEPURNOI: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektroböhrer in Tuimasa	2/3	II	114
BERMENSEN, B.: Hydromechanisierung von Tagebauarbeiten in der Sowjetunion	10	II	471	FRANK, A.: Aus sowjetischen Bohrbetrieben. — Allgemeine Beschreibung des Schichtenprüfers und seiner Arbeitsweise	2	I	86
BLÜHER, H.-J.: Flözausbildung und Zwischenmittelfazies im Lugau-Oelsnitzer Steinkohlengrevier	3/4	I	103	FRIESE, H.: Zur Feingliederung der Oberen und des obersten Teiles der Unteren Wettiner Schichten im Steinkohlengrevier Plötz bei Halle (Saale) durch Leitschichten	2	I	55
BOBKO, I. D., EWSTIGNEJEW, K. N. & S. I. TSCHEPURNOI: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektroböhrer in Tuimasa	2/3	II	114	— Bemerkung zum makropetrographischen Flözschnitt	5/6	II	268
BOTWINKINA, L. N.: Über die Klassifikation verschiedener Schichtungstypen	1	II	39	FRITSCH, V.: Geoelektrische Untersuchungen bei Planung, Bau und Überprüfung von Staumauern und Staudämmen (Referat)	2	I	90
BROD, I. O.: Die wesentlichsten Voraussetzungen für die Bewertung der Perspektiven einer Erdöl-Gas-Führung	5/6	II	244	FROBENIUS, F. O.: Das Bodenschatzrecht der Deutschen Demokratischen Republik	8/9	II	411
BÜHRIG, K.: Zielsetzung bergmännisch-geologischer Erkundungsarbeiten und ihre technische Durchführung	3/4	I	164	GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L., LEPESCHINSKIJ, I. JU. & W. F. DOROFEEJEW: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage	5/6	II	236
BÜLOW, K. von: Geologisch Kartieren - Grundlage und Ziel der Nachwuchsbildung	3/4	I	129	GENIESER, K.: Die geologische Flachlandkartierung in Vergangenheit und Zukunft	1	II	25
CHOLIN, A. I., DACHNOW, W. N. & O. A. BARSUKOW: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode	5/6	II	231	— Eine neue Methode zur Ansprache von Spülproben aus dem Deckgebirge	2/3	II	109
DÄBER, R.: Über die Verbindung der Paläobotanik mit der geologischen Praxis	5/6	II	215	GEORGI, K.: Über die Verarbeitung der Nickelhydrosilikate von Kuhschnappel	8/9	II	408
DACHNOW, W. N., CHOLIN, A. I. & O. A. BARSUKOW: Gliederung der Speichergesteine nach ihrer Erdöl-Wassersättigung in verrohrten Bohrlöchern mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Methode	5/6	II	231	GESS, J.: Die Kaliindustrie der DDR mechanisieren und modernisieren	2/3	II	92
DEMJEANOWA, E. A. & A. A. WOLOTIKENKOW: Erfahrungen mit der Verwendung von Gelzement beim Bohren unter erschwerten Verhältnissen	11/12	II	548	GLASKOWSKIJ, A. A.: Grundzüge der Geochemie des Nickels	8/9	II	348
DETTE, K.: Der Kupferschieferflöz Kern	5/6	II	252	GRABOWITSCH, W. P. & M. N. SAFIULLIN: Das Bohren von Bohrlöchern mit Sektions-Turboböhrern TS 3-10"	7	II	330
— Die ökonomische Konferenz 1956 des VEB Geologische Bohrungen, Gommern	8/9	II	417	GRASSMANN, H.: Die 1. Jahrestagung der Gesellschaft Deutscher Hüttenleute und Internationale Niederschachtofen-Tagung	4	II	189
DEUBEL, F.: Entwicklung und Bedeutung des geologischen Kartenwesens	7	II	299				

	Nr.	Band	Seite		Nr.	Band	Seite
GUBKIN, I. M.: Für den Aufschwung unserer Erdöl erkundung	5/6	II	212	KRAUSE, H.: Hydrogeologische Beobachtungen im Oberdevon am NW-Rande des Bergaer Sattels	3/4	I	120
GUMULCYNski, J.: Spülungen bei erschwerter Bohrverhältnissen	5/6	II	273	KRUTZSCH, W.: Zur Bedeutung mikrobiotischer (sporenpaläontologischer) Untersuchungen für die praktische Geologie	3/4	I	137
GÜNTHER, E. & D. KOPP: Zur geologischen Flachlandkartierung	7	II	301	KUSAKOW, M. M. & I. M. KOSCHELEWA: Die Methodik der Herstellung und Untersuchung von Modellkernen aus Quarzsand	7	II	323
GUSMANN, M. T.: Die Entwicklung des Turbo-bohrers	2	I	84	LANGE, E.: Die Schwefelkiesführung der oligozänen Grünsande	1	I	4
HECK, H.-L.: Bedürfnis, Methodik und Ökonomie geologischer Kartierungen des Flachlandes	1	II	18	— Die „Pompeckische Schwelle“ — eine Erdöllegende	1	I	5
— Die hydrologische Situation Mecklenburgs als Grundlage für Planung und Wirtschaft	2/3	II	51	— Steinkohlen- und Braunkohlenkleinbetriebe	1	I	38
HEIDECKE, O.: Grundsätzliches zu elektrischen Bohrlochmessungen	2	I	77	— Malthusianer der Geologie	2	I	51
HERRMANN, R.: Zur Geschichte des Neuhaus-Stockheimer Steinkohlenbergbaus	11/12	II	483	— Erdgas, ein neuer Rohstoff	3/4	I	116
HOHL, R.: Geologen gehen in die weite Welt	11/12	II	540	— Zur Genese der Teersande	3/4	I	125
HUTH, R.: Gespräch über geologische Kartierung	2	I	62	— Der makropetrographische Flözschnitt	3/4	I	156
— Brattendorf — eine kleine Red-Bed-Lagerstätte im Thüringer Wald	3/4	I	123	— Möglichkeiten der Glimmergewinnung in der DDR	3/4	I	184
— Zur Geologie der Steinmergelbänke, insbesondere der Bleiglanzbank, im Gipskeuper	1	II	15	— Uranvorkommen in terrestrischen Sedimenten	1	II	3
IOANNESJAN, J. R.: Rationalisierungsvorschlag für horizontal abgelenkte Bohrlöcher	2/3	II	112	— Die Auswertung ballastreicher Steinkohlen	2/3	II	94
JACOB, H. & K. NEUMANN: Drucksetzungsversuche mit Weichbraunkohlen	7	II	307	— Der Rohölpreis des kapitalistischen Weltmarktes	7	II	289
JERMAKOW, A. M. & W. I. MOROSOW: Gesteinsklassifikation nach der Bohrfähigkeit	11/12	II	544	— Nickel als Rohstoff	8/9	II	338
JUBELT, R.: Entstehung und Erscheinungsweise silikatischer Nickellagerstätten	8/9	II	339	— Die Nickelmagnetkieslagerstätte Sudbury	8/9	II	380
— Zur Geologie silikatischer Nickellagerstätten am Südrand des Sächsischen Granulitgebirges	8/9	II	371	— Bergbau und Aufarbeitung hydrosilikatischer Nickelerze auf der Insel Kuba	8/9	II	409
— Methodik der Erkundung silikatischer Nickellagerstätten	8/9	II	395	— Zur Geologie der Tschadsee-Senke	11/12	II	490
KAEMMEL, TH.: Ergebnisse der tektonischen Untersuchungen in einigen Siegländer Spateisensteinlagerstätten	10	II	446	— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	534
KAEMMEL, TH. & E. KNAUER: Zwei einfache mechanische Zählgeräte für statistische Untersuchungen	11/12	II	543	— Die Erdölführung des Mittleren Ostens	11/12	II	552
KARZEW, A. A.: Geochemische Such- und Erkundungsmethoden von Erdöllagerstätten	11/12	II	524	LAUTERBACH, R.: Geophysikalische Prospektionsverfahren zur Aufschung und Erschließung von Nickellagerstätten	8/9	II	382
KNAUER, E. & TH. KAEMMEL: Zwei einfache mechanische Zählgeräte für statistische Untersuchungen	11/12	II	543	— Angewandte Geophysik in Erkundung und Kartierung	10	II	443
KOGAN, B. & K. WLASSOW: Seltene Elemente im Dienst der neuen Technik	8/9	II	415	LEPESCHINSKI, I. JU., GALJAWITSCH, A. S., DWORKIN, L. L. & W. S. DOROFFEJEV: Bestimmung der Wasser- und Erdölführung von Schichten in verrohrten Bohrungen mit Hilfe der Neutronen-Gamma-Karottage	5/6	II	236
KOHLBACH, W. I.: Die Verwendung von Druckluft beim Kernbohren	11/12	II	547	LEWIEN, E.: Zur Ökonomie der geologischen Erkundung durch bergmännische Arbeiten	2/3	II	98
KÖHLER, R.: Tonveredlung durch Aufbereitung im Hydrozyklon	1	II	33	— Bohrlochuntersuchungsgerät für die geologische Erkundung	5/6	II	269
KÖHLER, R. & A. THOMAS: Wege zur Vereinfachung der ingenieurgeologischen Mitarbeit beim Baugeschehen	10	II	440	LÖFFLER, J.: Beitrag zur Probenahme im Salzbergbau	5/6	II	258
KÖLBEL, H.: Die bisherigen Ergebnisse der erdölgeologischen Erforschung Nordostdeutschlands	1	II	9	MASCHKOWITSCH, K. A.: Entdeckung eines Erdöllagers mit Hilfe einer Konvergenzkarte	11/12	II	498
— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	532	MAU, H.: Veränderung der Wertigkeit der geologischen Bedingungen im Braunkohlentagebau durch die Einführung einer neuen Technik	1	I	36
KOPP, D. & E. GÜNTHER: Zur geologischen Flachlandkartierung	7	II	301	MEHNER, W.: Beobachtungen und Erfahrungen beim Einsatz des Counterflush-Bohrgerätes in der Braunkohle	2/3	II	117
KOSCHELEWA, I. M. & M. M. KUSAKOW: Die Methodik der Herstellung und Untersuchung von Modellkernen aus Quarzsand	7	II	323	MIELECKE, W.: Verwendung silurischer Kalkgeschiebe im Maschinenbau	2/3	II	106
KOSLENKO, S. P.: Historische Tektonik und Fragen der Bildung von Erdöl- und Gaslagerstätten industrieller Bedeutung	2/3	II	73	— Geoelektrische Messungen als Hilfsmittel geologischer Kartierung	4	II	154
				— Kartenrahmen und Gitternetz der neuen geologischen Karte 1: 200 000	5/6	II	217
				— Lagerstättensuche durch Geschiebeforschung	11/12	II	489
				MOROSOW, W. I. & A. M. JERMAKOW: Gesteinsklassifikation nach der Bohrfähigkeit	11/12	II	544
				NAUMOWA, E. N., PUDOWKINA, I. A. & P. S. ROMANOW: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzminerale im Auflicht	2/3	II	102

	Nr.	Band	Seite		Nr.	Band	Seite
NEUMANN, K.: Die geologische Erkundung im ersten Fünfjahrplan	1	I	2	SELBMANN, F.: Zum Geleit	1	I	I
— Für den technisch-wissenschaftlichen Fortschritt in der Geologie	2	I	49	SHEMTSCHUSHNIKOW, I.: Schicht und Flöz	1	I	29
— Die geologische Erkundung im Planjahr 1956	1	II	1	SIEBENHAAR, A.: Aufgaben und Methode der Bodenkartierung	2/3	II	65
NEUMANN, K. & H. JACOB: Drucksetzungsversuche mit Weichbraunkohlen	7	II	307	SIEMENS, G.: Zur Definition der Durchlässigkeit	5/6	II	230
NOSSKE, G.: Erfolge und Mißerfolge mit Eigenpotentialmessungen	5/6	II	221	SKOCZYNSKI, W.: Kernziehen ohne Gestängenausbau	5/6	II	271
ONYSZKIEWICZ, Z.: Das Bohren mit Turbo- bohrern	5/6	II	276	SKOK, W. I.: Über die Stufen des Tiefenmetamorphismus fossiler Kohlen	11/12	II	508
PFEIFFER, H.: Ergebnisse von Kernbohrungen im Dachschiefergebiet von Lehesten (Th.)	4	II	149	SMIRNOW, W. I.: Probleme beim Aufsuchen von Erzlagernstätten, welche nicht zutage ausgehen	11/12	II	513
PIETZSCH, K.: Geologisches Kartieren im Gebirgsland früher und künftig	3/4	I	133	STAMMBERGER, F.: Zur Klassifizierung von Mineralvorräten	1	I	14
— Zur Frage der Geologenausbildung	11/12	II	529	— Begrenzte und unbegrenzte Extrapolation bei der Lagerstättenumgrenzung	1	I	41
PJATNOW, W. I.: Die Entstehungsbedingungen mariner Strandseifen	11/12	II	501	— Die Auswertung einzelner Proben mit Mammuthalten bei Vorratsberechnungen	2	I	74
POMPER, J.: Intensivere Lagerstättenforschung auch auf dem Sektor Steine und Erden	5/6	II	251	— Zur Rohstoffbasis des Friedenslagers	3/4	I	99
PROKOFEJEW, A. P.: Über industriellen Minimalgehalt und geologischen Schwellengehalt	4	II	161	— Kontrolle und Auswertung von Probenanalysen (nach Arbeiten von W. I. SMIRNOW - Referat)	3/4	I	146
— Die Bestimmung des geologischen Schwellengehaltes mit Hilfe statistischer Analyse der Bemusterungsergebnisse	5/6	II	248	— Welche Methoden der Vorratsberechnung sind dem Praktiker zu empfehlen	3/4	I	159
PUDOWKINA, I. A., ROMANOW, P. S. & E. N. NAUMOWA: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzminerale im Auflicht	2/3	II	102	— Vorläufige Bemerkungen zur neuen sowjetischen Klassifikation fester nutzbarer Bodenschätze	1	II	30
REH, H.: Warum Lagerstättenforschung?	3/4	I	150	— Mente et malleo	2/3	II	49
— Untersuchung der Zuverlässigkeit der Bewertung von Lagerstätten nutzbarer Rohstoffe und Ableitung einer erweiterten Klassifikation der Vorräte	4	II	166	— Zur geologischen Dokumentation bei Erkundungsarbeiten	2/3	II	96
— Der „Größere Witwatersrand“ als Uranproduzent	7	II	290	— Über Ungenauigkeiten und „erlaubte Fehlergrenzen“ bei Vorratsberechnungen	4	II	180
— Hauptversammlung der Gesellschaft Deutscher Metallhütten- und Bergleute vom 10. bis 14. Juni 1956 in Klagenfurt/Kärnten	8/9	II	420	— Die Zentrale Vorratskommission für mineralische Rohstoffe der Deutschen Demokratischen Republik	5/6	II	193
— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	533	— Einige Ergebnisse und neue Aufgaben der sowjetischen Erdölerkundung	5/6	II	281
ROHRBECK, F.: Zur Bildung der Hohlformen auf der prätertiären Landoberfläche zwischen Staßfurt und Egeln	1	I	10	— Zur neuen deutschen Klassifikation von Lagerstättenvorräten fester mineralischer Rohstoffe	11/12	II	481
ROMANOW, P. S., PUDOWKINA, I. A. & E. N. NAUMOWA: Über die Anwendung präziser Methoden bei der Untersuchung der Erzminerale im Auflicht	2/3	II	102	— Über einige Unzulänglichkeiten bei der geologischen Erkundung und der Bestimmung der Lagerstättenvorräte in der Sowjetunion	11/12	II	550
ROST, M.: Grundsätzliches zur allgemeinen und speziellen geologischen Wassererkundung in Darfur und Kordofan (Republik Sudan)	5/6	II	195	— In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	533
REUTER, F.: Geologische und ingenieurgeologische Probleme beim Bau der Talsperren des Bodewerkes	10	II	434	STOCK, F.: Die geologische Kartenaufnahme in der Volksrepublik Polen	2	I	65
RUSSWURM, P.: Für eine bessere Auswertung der Archive	2	I	68	— Enge Zusammenarbeit der Deutschen Akademie der Wissenschaften und der Staatlichen Geologischen Kommission	3/4	I	98
SAFIULLIN, M. N. & W. P. GRABOWITSCH: Das Bohren von Bohrlöchern mit Sektions-Turbobohrern TS 3-10“	7	II	330	— Internationale Geologenzusammenkunft in Prag	3/4	I	163
SCHAMSCHEW, F. A.: Technische Entwicklungsaufgaben im Bohrwesen	11/12	II	549	— Zur Methodik der geologischen Erkundung	4	II	158
SCHOTT, W.: Geologische Ergebnisse und wirtschaftliche Erfolge der westdeutschen Erdölbohrfähigkeit im Jahre 1954 (Referat)	1	I	46	— VIII. Berg- und Hüttenmännischer Tag in Freiburg	10	II	473
SCHTSCHERBOW, D. P.: Nomogramm zur Bestimmung des Probenmindestgewichts	10	II	469	— Prof. Dr. FRIEDRICH LEUTWEIN - Nationalpreisträger	11/12	II	535
SCHACHT, R.: In „Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gasspeicherung“	11/12	II	532	— Neue Arbeitsanweisungen für die geologischen Erkundungsarbeiten	11/12	II	556
SCHUBERT, H.: IV. Welt-Erdöl-Kongreß in Rom 1955	1	I	9	STRACHOW, N. M.: Vergleichendes lithologisches Schema authigener Sedimentbildung in den Meeresbecken	2/3	II	119
SCHÜLLER, A.: Die erzbildenden nickelsilikatischen Minerale von Kulschnappel und ihre röntgenographische Diagnose	8/9	II	353	SWIATLOWSKI, A. E.: Die Ausnutzung der Tiefenwärme der Erde	11/12	II	554
				SWISCHTSCHEW, M. F. & A. G. TATARINOW: Geologischer Bau und Erdölführung des östlichen Teiles der Meleskes-Radajewsker Senke	7	II	304
				TATARINOW, A. G. & M. F. SWISCHTSCHEW: Geologischer Bau und Erdölführung des östlichen Teiles der Meleskes-Radajewsker Senke	7	II	304

	Nr.	Band	Seite
THEODOROWITSCH, G. I.: Über die Genesis des Dolomits in sedimentären Bildungen	2	I	91
THOMAS, A. & R. KÖHLER: Wege zur Vereinfachung der ingenieurgeologischen Mitarbeit beim Baugeschehen	10	II	440
TROFIMUK, A. A.: Über die Bedeutung der Bestimmung des Erdölsättigungs-Koeffizienten der Kerne zur Begründung des Erdölabgabe-Koeffizienten	5/6	II	227
TSCHEPURNOI, S. I., EWESTIGNEJEV, K. N. & I. D. BOBKO: Erfahrungen beim Niederbringen von Bohrungen mit dem Elektrobohrer in Tuimasa	2/3	II	114
UNGETHÜM, H.: Über die Ionenaustauscher, ein neueres Hilfsmittel in der analytischen Chemie	5/6	II	264
VARČEK, C.: Über die gegenwärtigen metallogenetischen Theorien und Klassifikationen und deren kritische Bewertung durch sowjetische Geologen	2/3	II	75
VOLLBRECHT, K.: Bedeutung und Aufgaben der Küstengeologie	2/3	II	60
WASSOJEWITSCH, N. B.: Die Schichtung im Lichte der Lehre von der sedimentären Differenziation	3/4	I	173
— Die Migration des Erdöls	5/6	II	239
WATZNAUER, A.: Kritische Bemerkungen zur wissenschaftlichen Begriffsbildung	2/3	II	64
WEISBROD, W.: Zur Rekultivierung von Braunkohlentagebauen	2	I	69
WLASSENKO, M. J.: Das stratametrische Studium der Bohrlöcher	10	II	468
WLASSOW, K. & B. KOGAN: Seltene Elemente im Dienst der neuen Technik	8/9	II	415
WOLOKITENKOW, A. A. & E. A. DEMJANOWA: Erfahrungen mit der Verwendung von Gelzement beim Bohren unter erschwerten Verhältnissen	11/12	II	548
WORONITSCH, W. A.: Nomogramm der Abhängigkeit zwischen wahrem und sichtbarem Fallwinkel der Schichtgesteine	10	II	470
WYBORNÝCH, S. F.: Kontrolle des technischen Zustandes von Erdöl- und Erdgasbohrungen mit markierten Atomen	2	I	88
ZLOTNICKA, J.: Die Korrelation von Erdölhorizonten nach Spurenelementen der Erdölflaschen	10	II	466

Artikel ohne Verfasser

Zum AGRICOLA-Gedenkjahr 1955	3/4	I	37
Die neue sowjetische Klassifikation der Lagerstättenvorräte fester nutzbarer Bodenschätze	1	II	29

	Nr.	Band	Seite
Klassifikation der Vorräte von Erdöl- und Gaslagerstätten	2/3	II	81
Instruktion zur Anwendung der Vorratsklassifikation auf Erdöl- und Gaslagerstätten	2/3	II	82
Die Sprache der Tatsachen	4	II	145
W. A. OBRUSCHEW verstorben	7	II	322
FRITZ SELBMANN – Verdienter Bergmann der Deutschen Demokratischen Republik	8/9	II	353
Zum XX. Weltgeologenkongreß	10	II	433
Klassifikation der Lagerstättenvorräte fester mineralischer Rohstoffe	10	II	448
Geologische Arbeitstagung zur Beratung der neuen Vorratsklassifikation fester mineralischer Rohstoffe am 5. Juni 1956 in Leipzig	10	II	450
Ergebnis einer Rundfrage zur Untertage-Gas-speicherung in Thüringen	11/12	II	532
Vorläufige Arbeitsanweisung zur Kernentnahme und Kernbehandlung bei geologischen Erkundungsbohrungen	11/12	II	556
Vorläufige Arbeitsanweisung zur Felddokumentation geologischer Erkundungsarbeiten	11/12	II	558
Lesesteine	S. 94—96	2	I
—	S. 187—188	3/4	I
—	S. 45	1	II
—	S. 139—141	2/3	II
—	S. 191—192	4	II
—	S. 286—287	5/6	II
—	S. 331—332	7	II
—	S. 427—429	8/9	II
—	S. 473—475	10	II
—	S. 564—565	11/12	II
Buchbesprechungen	S. 9, 13, 35, 48	1	I
—	S. 54, 61, 67, 73, 83, 87, 93 u. 96	2	I
—	S. 183, 191—192	3/4	I
—	S. 8, 28, 47	1	II
—	S. 89, 130, 138	2/3	II
—	S. 287—288	5/6	II
—	S. 333—334	7	II
—	S. 422—426	8/9	II
—	S. 475—477	10	II
—	S. 565—569	11/12	II
Kurznachrichten	S. 40	1	I
—	S. 50, 67, 83, 90, 93, 96	2	I
—	S. 119, 136, 145, 158, 163, 172, 188—190	3/4	I
—	S. 8, 24, 28, 32, 46, 48	1	II
—	S. 59, 63, 68, 72, 80, 89, 101, 113, 142—144	2/3	II
—	S. 160, 165, 179, 190	4	II
—	S. 216, 243, 247, 250, 257, 280, 283, 284	5/6	II
—	S. 298, 329, 335—336	7	II
—	S. 352, 381, 407, 410, 429—432	8/9	II
—	S. 442, 465, 472, 478—480	10	II
—	S. 482, 497, 500, 507, 531, 534, 546, 551, 555, 570—576	11/12	II